

**Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.**

Bsp) 65,8

$$6 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$$

1) 6,184

2) 35,6

3) 2,455

4) 64,6

5) 6,3

6) 88,125

7) 3,5

8) 145,8

9) 82,81

10) 117,833

11) 82,777

12) 16,211

13) 91,86

14) 4,322

15) 553,679

16) 6,66

17) 436,9

18) 762,319

19) 85,8

20) 19,177



Wandle jede Zahl in die ausgedehnte Form um.

Bsp) 65,8

$$6 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$$

1) 6,184

$$6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$$

2) 35,6

$$3 \cdot 10 + 5 + (6 \cdot \frac{1}{10})$$

3) 2,455

$$2 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

4) 64,6

$$6 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10})$$

5) 6,3

$$6 + (3 \cdot \frac{1}{10})$$

6) 88,125

$$8 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$$

7) 3,5

$$3 + (5 \cdot \frac{1}{10})$$

8) 145,8

$$1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$$

9) 82,81

$$8 \cdot 10 + 2 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$$

10) 117,833

$$1 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$$

11) 82,777

$$8 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$

12) 16,211

$$1 \cdot 10 + 6 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$$

13) 91,86

$$9 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$$

14) 4,322

$$4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$$

15) 553,679

$$5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$$

16) 6,66

$$6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$$

17) 436,9

$$4 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 + (9 \cdot \frac{1}{10})$$

18) 762,319

$$7 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$$

19) 85,8

$$8 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$$

20) 19,177

$$1 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$$